



POZ. č.	HMŮZ. (mm/Ks)	DN	PROJEKČNÍ NÁZEV	MATERIAL
1	2055 MM	50	Trubka ocelová DN50 60,3x5,6	L245NE
2	2	50	Elbow: 90° DN50 PN63, Tvar 3D, připojovací rozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
3	2	50	Příruba přivařovací krčková DN50 PN63, s hladkou těsnicí lištou B2, Připoj.rozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
4	2	50	Správně vnutř. těsnění s vnějším a vnitřním vyztuženým kroužkem, DN50 PN63	Expond. grafit / AISI304 / CS
5	8	20	Šroub svorníkový M20x120mm	120S06 / 120406 – pozink
6	1	50	Kohout kulový DN50 PN63, s hladkou lištou – pneupohon	CS/SS – dle výrobce

POZNÁMKY : 1. DOMĚŘKY VOLT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PŘEVRŤIT

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001

Význam jednotlivých položek:

4 - číslo zásobníku Štamberk

SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace

001 – číselné označení (číslo linky)

BR – potrubí

001 – pořadové číslo potrubní větve

VYSVĚTLIVKY :

IZOLACE -----

OTÁPĚNÍ -----

STAVAJÍCÍ POTRUBÍ ■■■■■

4						<div>imnogy</div> <div>Gas Storage, s.r.o.</div>	Akce	STAVBA Č. 2191 – VYMĚNA SUŠÍCÍCH KOLON A REGENÉRATORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK	<div><div></div><div>INTECHA</div></div>	Počet stran	1	Strana	1	
3														
2														
1	03/2017	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	Celour. H.	Pekný P.	Turaz J.									
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Celour. H.	Pekný P.	Turaz J.									
REV	Datum	Pops	DWM	CHKD	P.E	ARCHIV				Číslo výkresu	0755-PI-0161-210/1			